PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-023148

(43) Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.Cl.

H04N 7/18

G06T 1/00

G09G 5/00

H04N 5/66

H04N 5/74

H04N 5/907

H04N 5/92

(21)Application number: 10-187945

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

02.07.1998

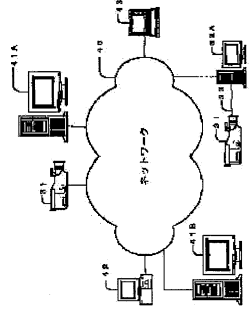
(72)Inventor: YASUKAWA MASAAKI

(54) METHOD FOR REPRODUCING IMAGE DATA IN NETWORK PROJECTOR SYSTEM AND NETWORK PROJECTOR SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for reproducing image data in network projector system and a network projector system with which image data containing moving images are inexpensively and easily processed without limiting the specification or environment of a PC and images can be displayed on a projector.

SOLUTION: This network projector system is composed of servers 32A, 41A and 42B, projectors 31 and network 40 for connecting the servers 32A, 41A and 42B with the projectors 31. Each projector 31 downloads one part of image data to be displayed and an application from the prescribed servers 32A, 41A and 42B while erasing unwanted data, processes the image data, generates the images and displays them.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-23148 (P2000-23148A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
H04N	7/18			H041	N 7/18		U	5B050
G06T	1/00			G090	G 5/00		555D	5 C 0 5 2
G 0 9 G	5/00	5 5 5		H041	N 5/66		В	5 C O 5 3
H 0 4 N	5/66				5/74		Z	5 C 0 5 4
	5/74				5/907		В	5 C O 5 8
			審査請求	未請求	情求項の数18	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平10-187945

(22)出願日 平成10年7月2日(1998.7.2)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 安川 昌昭

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100093388

弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

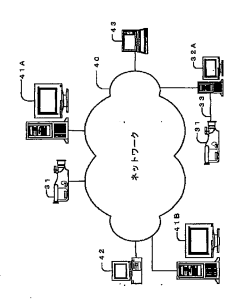
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロ ジェクタ・システム

(57)【要約】

【課題】 PCの仕様や環境に制限されずに、安価で簡便に動画を含む画像データを処理し、プロジェクタで画像を表示することのできるネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムを提供する。

【解決手段】 本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムは、サーバ32A、41A、42Bと、プロジェクタ31と、サーバ32A、41A、42Bとプロジェクタ31とを接続するネットワーク40で構成される。プロジェクタ31は、不必要なデータを削除しながら、表示する画像データの一部分とアプリケーションを所定のサーバ32A、41A、42Bからダウンロードし、画像データを処理して画像を生成し表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された1又は複数の サーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続 された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク ・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法であって、(a)プロジェクタで再生される画像の画 像データと画像制御データを含むデータを前記1又は複 数のサーバで準備し、(b)前記ネットワークを介して 前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェ クタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバと の通信を確立し、(c)通信の確立された前記サーバの うち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送された前記 データを受信した前記プロジェクタにおいて、(d)表 示される画像に必要な画像データを前記画像制御データ に基づいて決定し、(e)前記必要な画像データが記憶 媒体上に記憶されているかどうかをチェックし、(f) 前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断し、 (g) 前記必要な画像データを記憶するための前記記憶 媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、表示される 画像に不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削 除し、(h)前記所定のサーバから前記必要な画像デー タを受信し、(i)受信した前記画像データを前記記憶 媒体に記憶し、(j)記憶した前記画像データを処理し て画像を生成し、(k)生成された前記画像を表示す

【請求項2】 ネットワークに接続された1又は複数の サーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続 された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク ・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方 法であって、(a)プロジェクタで再生される画像の画 像データと画像制御データを含むデータを前記1又は複 数のサーバで準備し、(b)前記ネットワークを介して 前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェ クタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバと の通信を確立し、(c)通信の確立された前記サーバの うち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送された前記 データを受信した前記プロジェクタにおいて、(d)表 示される画像に必要な画像データを前記画像制御データ に基づいて決定し、(e)前記必要な画像データが記憶 媒体上に記憶されているかどうかをチェックし、(f) 前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されてい ない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断し、 (g) 前記必要な画像データを記憶するための前記記憶

媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、表示される

る、ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・シ

ステムにおける画像データの再生方法。

画像に不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削除し、(h)前記所定のサーバから前記必要な画像データを受信し、(i)受信した前記画像データを前記記憶媒体に記憶し、(j)記憶した前記画像データを処理して画像を生成し、(k)生成された前記画像を表示し、(1)表示された前記画像に関連してイベントを入力し、(m)入力された前記イベントに応じてスクリプトを発生し、(n)発生した前記スクリプトを処理し、(o)スクリプトの処理の結果に応じて、画像データの処理を制御する、

ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項3】 前記ステップ(k)で表示された前記画像は、スクリプトを含み、

前記ステップ(1)は、前記スクリプトに関連してイベントを入力することを特徴とする請求項2記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項4】 前記ステップ(j)及び前記ステップ(k)を処理している間に、次に表示する画像に対して前記ステップ(d)から前記ステップ(i)の処理を行うことを特徴とする請求項1乃至3記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項5】 前記ステップ(c)は、通信の確立された前記サーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データ、画像制御データ、及び画像処理アプリケーションを含むデータを転送し、前記ステップ(j)は、前記画像処理アプリケーションで前記画像データを処理して画像を生成することを特徴とする請求項1乃至4記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項6】 前記ステップ(c)及び前記ステップ(h)で前記サーバから受信する前記画像データは、静止画データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・データ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むことを特徴とする請求項1乃至5記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項7】 前記ステップ(j)は、前記デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成するステップと、前記デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成するステップとを含むことを特徴とする請求項6記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項8】 ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法であって、(a)プロジェクタで再生される画像の画

像データ及び画像制御データを含むデータと、画像処理 アプリケーションとを前記1又は複数のサーバで準備 し、(b)前記ネットワークを介して前記1又は複数の プロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は 複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立し、

- (c) 前記プロジェクタから通信の確立したサーバに対して表示する画像を指定し、(d) 前記通信の確立したサーバで、前記プロジェクタで指定された画像に必要な画像データを前記画像制御データに基づいて決定し、
- (e)決定した前記画像データを前記通信の確立したサーバの画像処理アプリケーションで処理して画像を生成し、(f)前記通信の確立されたサーバから前記プロジェクタへ再生した画像を転送し、(g)前記プロジェクタの記憶媒体上に前記画像を記憶するのに十分な空き領域があるかどうかを判断し、(h)前記画像を記憶するための前記記憶媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、不要なデータを検出して前記記憶媒体上から削除し、(i)前記通信の確立されたサーバから転送された前記画像を前記記憶媒体に記憶し、(j)前記プロジェクタで記憶した前記画像を表示し、(k)表示された前記画像に関連して前記プロジェクタからイベントを入力し、(1)前記プロジェクタで入力された前記イベントに応じてスクリプトを発生して、該スクリプトを前記通信の確立されたサーバに転送し、(m)前記通信の確立
- (n) 前記スクリプトの処理の結果に応じて、前記画像 処理アプリケーションで画像データの処理を制御する、 ことを特徴とするネットワーク・プロジェクタ・システ ムにおける画像データの再生方法。

されたサーバで前記スクリプトを受信して処理し、

【請求項9】 前記ステップ(e)は、前記画像データのうちデジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成するステップと、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成するステップとを含むことを特徴とする請求項8記載のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法。

【請求項10】 ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムであって、前記1又は複数のサーバは、プロジェクタで再生される画像の画像データと画像制御データを含むデータを準備する手段を有し、前記ネットワークは、

前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段と、前記通信の確立されたサーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと画像制御データを含むデータを転送する転送手段と、を備え、

前記通信の確立されたプロジェクタは、

前記所定のサーバから前記画像データと前記画像制御デ

ータを含む前記データを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した前記データを記憶する記憶媒体と、表示される画像に必要な画像データを前記画像制御 データに基づいて決定する手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されているかどうかをチェックする手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されていない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断する 手段と

前記必要な画像データを記憶するための前記記憶媒体上 の前記空き領域が不十分な場合には、表示される画像に 不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削除する 手段と、

前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを処理し て画像を生成する画像生成手段と、

前記画像生成手段で生成された前記画像を表示する表示 手段と、を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・ システム。

【請求項11】 ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムであって、前記1又は複数のサーバは、プロジェクタで再生される画像の画像データと画像制御データを含むデータを準備する手段を有し、前記ネットワークは、

前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段と、前記通信の確立されたサーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データと画像制御データを含むデータを転送する転送手段と、を備え、

前記通信の確立されたプロジェクタは、

前記所定のサーバから前記画像データと前記画像制御データを含む前記データを受信する受信手段と、前記受信 手段で受信した前記データを記憶する記憶媒体と、表示 される画像に必要な画像データを前記画像制御データに 基づいて決定する手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されているかどうかをチェックする手段と、

前記必要な画像データが前記記憶媒体上に記憶されていない場合に、前記必要な画像データを記憶するのに十分な空き領域が前記記憶媒体上にあるかどうかを判断する手段と、

前記必要な画像データを記憶するための前記記憶媒体上 の前記空き領域が不十分な場合には、表示される画像に 不要なデータを検出して、前記記憶媒体上から削除する 手段と、

前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを処理し て画像を生成する画像生成手段と、 前記画像生成手段で生成された前記画像を表示する表示手段と、

前記表示手段で表示された前記画像に関連してイベントを入力するイベント入力手段と、

前記イベント入力手段で入力された前記イベントに応じ てスクリプトを発生する手段と、

発生した前記スクリプトを処理する手段と、

前記スクリプトの処理の結果に応じて、画像データの処理を制御する手段と、を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項12】 前記表示手段で表示された前記画像は、スクリプトを含み、

前記プロジェクタの前記イベント入力手段は、前記スクリプトに関連してイベントを入力することを特徴とする請求項11記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項13】 前記プロジェクタは、前記画像生成手段で画像を生成し、前記画像表示手段で該画像を表示している間に、前記受信手段で次に表示する画像に必要な画像データを前記所定のサーバから受信することを特徴とする請求項10乃至12記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項14】 前記ネットワークの前記転送手段は、通信の確立された前記サーバのうち所定のサーバから前記プロジェクタに画像データ、画像制御データ、及び画像処理アプリケーションを含むデータを転送し、前記プロジェクタの前記画像生成手段は、前記画像処理アプリケーションで前記画像データを処理して画像を生成することを特徴とする請求項10乃至13記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項15】 前記プロジェクタの前記受信手段で前記所定のサーバから受信する前記画像データは、静止画データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・データ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むことを特徴とする請求項10乃至14記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項16】 前記プロジェクタの前記画像生成手段は、前記デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成する手段と、前記デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成する手段とを含むことを特徴とする請求項15記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項17】 ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、前記ネットワークを介して前記サーバに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムであって、前記ネットワークは、前記1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと前記1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段を備え、前記1又は複数の

サーバは、前記プロジェクタで再生される画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、画像処理アプリケーションとを準備する手段と、

前記プロジェクタで表示される画像に必要な画像データ を前記画像制御データに基づいて決定する手段と、

決定した前記画像データを前記通信の確立したサーバの 画像処理アプリケーションで処理して画像を生成する画 像生成手段と、

前記画像生成手段で生成した前記画像を前記プロジェク タへ転送する転送手段と、

前記プロジェクタからのスクリプトを受信して処理する スクリプト処理手段と、前記スクリプト処理手段からの 結果に応じて、前記画像生成手段を制御する手段と、を 備え、前記プロジェクタは、前記通信の確立したサーバ に対して、表示する画像を指定する手段と、前記通信の 確立したサーバから転送される画像を記憶する記憶媒体 と

記憶媒体上に前記画像を記憶するのに十分な空き領域があるかどうかを判断する手段と、

前記画像を記憶するための前記記憶媒体上の前記空き領域が不十分な場合には、不要なデータを検出して前記記憶媒体上から削除する手段と、

前記記憶媒体に記憶された前記画像を表示する表示手段と、

前記表示手段で表示された前記画像に関連してイベントを入力するイベント入力手段と、

前記イベント入力手段で入力された前記イベントに応じてスクリプトを発生して、該スクリプトを前記通信の確立されたサーバに転送する手段と、

を備える構成のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【請求項18】 前記サーバの前記画像生成手段は、前記画像データのうちデジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成する手段と、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成する手段とを含むことを特徴とする請求項17記載のネットワーク・プロジェクタ・システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アニメーションやビデオ画像等の動画、及びテキスト、図表、写真等の静止画をデジタル処理した画像データをプロジェクタで再生することに関し、特に、コンピュータ・ネットワーク等を介してサーバ用コンピュータに接続され、プロジェクタで効果的に画像データを再生することができるネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、研究発表会や各種のフォーラ

ム等では、発表資料等の表示をするのにプロジェクタを使用することが多く行われている。特に、近年においては、パーソナル・コンピュータ(以下、単に「PC」ともいう)で発表用の資料を画像データとして作成することが多い。このようにして作成された画像データは、PCで容易に再生することができる。

【0003】そこで、近年においては、プロジェクタに PCを接続し、予め作成してある画像データをPCで再 生し、この再生された画像をプロジェクタで表示するこ とが行われている。この方法によると、PCで作成した 画像データをフロッピーディスク(以下、単に「FD」 ともいう)等の外部記憶媒体に複数作成し、複数の場所 (会場)で同一の資料の画像データを使用することがで きる。

【0004】図8は、従来のプロジェクタでの画像の表示方法の一例を示すフローチャートである。図8において、画像データを作成しプロジェクタで表示する場合、まず、画像データ作成用のPCで発表資料等をデジタル処理して画像データを作成し、作成用PCのハードディスク(以下、単に「HD」ともいう)等の記憶媒体にセーブする(801)。発表等の際には、この作成用PCのHD等にセーブされた画像データをフロッピーディスク(以下、単に「FD」ともいう)等の外部記憶媒体にダウンロードする(802)。

【0005】発表会場では、この画像データを再生することができる再生用PCを準備(セットアップ)し、この再生用PCにプロジェクタを接続する(803)。次に、再生用PCは、FD等の外部記憶媒体から画像データをHDにダウンロードする(804)。再生用PCは、ダウンロードした画像データを適宜再生処理し、プロジェクタに画像を転送する(805)。プロジェクタは、PCから転送された画像を大型スクリーン等の表示装置上に表示する(806)。

【0006】このようにして、従来のプロジェクタにおける画像の表示方法では、作成用PCで発表用資料等を画像データとして作成し、この画像データを発表会場の再生用PCで再生して、再生用PCに接続されているプロジェクタで画像を表示していた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のプロジェクタにおける画像の表示方法においては、プロジェクタを使用する発表場所(会場や会議室等)に、画像データを再生用するためのPCを準備する必要がある。特に、この再生用PCには、予め作成した画像データを再生することができる再生用アプリケーションを備える必要がある。この再生用アプリケーションは、画像データを作成したアプリケーションに依存し、また、近年においては、画像データを作成する作成用アプリケーションが多種多様に存在して、不特定多数の者が各種のソフトウェアで画像データを作成している。このため、

発表場所に用意されているPCに画像データを再生する のに適した再生用アプリケーションがなく、発表場所に あるPCで準備してきた画像データを再生できず、プロ ジェクタで画像を表示できない場合があった。

【0008】また、PCとプロジェクタのセットアップ に時間がかかるため、事前にプロジェクタとPCを準備 することができない会場等では、PCを使用できずにプロジェクタの使用方法が制限されていしまうという問題 があった。

【0009】さらに、画像データを記憶したFD等を会場に持ち込む必要があり、特に、FDが複数存在する場合に、必要なFDを忘れてくるおそれもあった。

【0010】また、画像データを記憶して持ち運ぶための外部記憶媒体が、最も一般的なFDの場合、記憶できるデータの容量が制限されているため、特に、容量の多い動画の画像データを再生して表示することは困難であった

【0011】また、PCで作成した画像データをプロジェクタで表示する場合、企業などで会議室ごとにPCを準備すると、PCの価格も高価になっているため、非常にコストがかかってしまうという問題があった。

【0012】したがって、本発明の目的は、PCの仕様や環境に制限されずに、安価で簡便に動画を含む画像データを処理し、プロジェクタで画像を表示することのできるネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムを提供することである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の第1の態様のネットワーク・プロジェクタ ・システムにおける画像データの再生方法は、ネットワ ークに接続された1又は複数のサーバと、ネットワーク を介してサーバに接続された1又は複数のプロジェクタ を有するネットワーク・プロジェクタ・システムにおけ る画像データの再生方法であって、プロジェクタで再生 される画像の画像データと画像制御データを含むデータ を1又は複数のサーバで準備し、ネットワークを介して 1又は複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタ と1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を 確立し、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバか らプロジェクタに画像データと画像制御データを含むデ ータを転送し、転送されたデータを受信したプロジェク タにおいて、(d)表示される画像に必要な画像データ を画像制御データに基づいて決定し、(e)必要な画像 データが記憶媒体上に記憶されているかどうかをチェッ クし、(f)必要な画像データが記憶媒体上に記憶され ていない場合に、必要な画像データを記憶するのに十分 な空き領域が記憶媒体上にあるかどうかを判断し、

(g)必要な画像データを記憶するための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合には、表示される画像に不要な

データを検出して、記憶媒体上から削除し、(h)所定 のサーバから必要な画像データを受信し、(i)受信し た画像データを記憶媒体に記憶し、(j)記憶した画像 データを処理して画像を生成し、(k)生成された画像 を表示する、ことを特徴とするまた、上記課題を解決す るため、本発明の第2の態様のネットワーク・プロジェ クタ・システムにおける画像データの再生方法は、ネッ トワークに接続された1又は複数のサーバと、ネットワ ークを介してサーバに接続された1又は複数のプロジェ クタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムに おける画像データの再生方法であって、(a)プロジェ クタで再生される画像の画像データと画像制御データを 含むデータを1又は複数のサーバで準備し、(b)ネッ トワークを介して1又は複数のプロジェクタのうち何れ かのプロジェクタと1又は複数のサーバのうちの任意の サーバとの通信を確立し、(c)通信の確立されたサー バのうち所定のサーバからプロジェクタに画像データと 画像制御データを含むデータを転送し、転送されたデー タを受信したプロジェクタにおいて、(d)表示される 画像に必要な画像データを画像制御データに基づいて決 定し、(e)必要な画像データが記憶媒体上に記憶され ているかどうかをチェックし、(f)必要な画像データ が記憶媒体上に記憶されていない場合に、必要な画像デ ータを記憶するのに十分な空き領域が記憶媒体上にある かどうかを判断し、(g)必要な画像データを記憶する ための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合には、表示 される画像に不要なデータを検出して、記憶媒体上から 削除し、(h)所定のサーバから必要な画像データを受 信し、(i)受信した画像データを記憶媒体に記憶し、 (j) 記憶した画像データを処理して画像を生成し、 (k) 生成された画像を表示し、(1)表示された画像 に関連してイベントを入力し、(m)入力されたイベン トに応じてスクリプトを発生し、(n)発生したスクリ プトを処理し、(o) スクリプトの処理の結果に応じ て、画像データの処理を制御する、ことを特徴とする。 【0014】さらに、本発明の第2の態様のネットワー ク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生 方法においては、ステップ(k)で表示された画像に、 スクリプトを含ませて、ステップ(1)で、スクリプト に関連してイベントを入力するようにしてもよい。 【0015】画像データをサーバに準備しておき、プロ ジェクタとサーバをネットワークに接続して、プロジェ クタで画像データを処理して画像を表示することによっ て、各会場でのPCが不要となり、環境に制限されず に、簡便に画像データから画像を生成して表示すること ができるようになる。また、再生する画像データが記憶

されているかどうかを判断でき、不要なデータを記憶媒 体から削除できるため、記憶容量に応じてサーバから画

像データをダウンロードすることができ、記憶容量を小

さく抑えることができる。

【0016】また、上述の本発明の第1及び第2の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法においては、ステップ(j)及びステップ(k)を処理している間に、次に表示する画像に対してステップ(d)からステップ(i)の処理を行うようにすることができる。

【0017】画像を表示している間に、次の画像データをサーバからダウンロードして再生処理することによって、画像の表示が途切れることなく効率よくスムースに行うことができる。

【0018】また、上述の本発明の第1及び第2の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法においては、ステップ(c)が、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバからプロジェクタに画像データ、画像制御データ、及び画像処理アプリケーションを含むデータを転送し、ステップ(j)が、画像処理アプリケーションで画像データを処理して画像を生成することもできる。

【0019】画像処理アプリケーションをサーバに準備して、サーバから画像データと共に画像処理アプリケーションを読み込むようにすると、画像データを処理するアプリケーションを考慮する必要がなくなる。

【0020】また、ステップ(c)及びステップ(h)でサーバから受信する画像データは、静止画データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・データ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むこととすることができ、さらに、ステップ(j)は、デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成するステップと、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成するステップとを含むようにすることができる。

【0021】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

【0022】また、上記課題を解決するため、本発明の 第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムに おける画像データの再生方法は、ネットワークに接続さ れた1又は複数のサーバと、ネットワークを介してサー バに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネッ トワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データ の再生方法であって、(a)プロジェクタで再生される 画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、 画像処理アプリケーションとを1又は複数のサーバで準 備し、(b)ネットワークを介して1又は複数のプロジ ェクタのうち何れかのプロジェクタと1又は複数のサー バのうちの任意のサーバとの通信を確立し、(c)プロ ジェクタから通信の確立したサーバに対して表示する画 像を指定し、(d)通信の確立したサーバで、プロジェ クタで指定された画像に必要な画像データを画像制御デ ータに基づいて決定し、(e)決定した画像データを通 信の確立したサーバの画像処理アプリケーションで処理して画像を生成し、(f)通信の確立されたサーバからプロジェクタへ再生した画像を転送し、(g)プロジェクタの記憶媒体上に画像を記憶するのに十分な空き領域があるかどうかを判断し、(h)画像を記憶するための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合には、不要なデータを検出して記憶媒体上から削除し、(i)通信の確立されたサーバから転送された画像を記憶媒体に記憶し、

(j)プロジェクタで記憶した画像を表示し、(k)表示された画像に関連してプロジェクタからイベントを入力し、(1)プロジェクタで入力されたイベントに応じてスクリプトを発生して、該スクリプトを通信の確立されたサーバに転送し、(m)通信の確立されたサーバでスクリプトを受信して処理し、(n)スクリプトの処理の結果に応じて、画像処理アプリケーションで画像データの処理を制御する、ことを特徴とする。

【0023】上述の本発明の第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法においては、画像やスクリプトの処理をサーバ側で行うため、画像の処理効率が向上し、プロジェクタのコストを低く抑えることができる。

【0024】また、本発明の第2及び第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法においては、スクリプトの処理を個別に行うことができ、効率よく対話的に画像を処理して表示することができる。

【0025】また、本発明の第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法においては、ステップ(e)に、デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成するステップと、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成するステップとを含むようにすることができる。

【0026】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

【0027】また、上記課題を解決するため、本発明の第1の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムは、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、ネットワークを介してサーバに接続された1又は複数のプロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・システムであって、1又は複数のサーバは、プロジェクタで再生される画像の画像データと画像制御データを含むで再生される画像の画像データと画像制御データをもは複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと1又は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段と、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバからプロジェクタに画像データと画像制御データををもむデータを転送手段と、を備え、通信の確立されたプロジェクタは、所定のサーバから画像データと画像制御データを含むデータを受信する受信手段と、受信手

段で受信したデータを記憶する記憶媒体と、表示される 画像に必要な画像データを画像制御データに基づいて決 定する手段と、必要な画像データが記憶媒体上に記憶さ れているかどうかをチェックする手段と、必要な画像データが記憶媒体上に記憶されていない場合に、必要な画像データを記憶するのに十分な空き領域が記憶媒体上に あるかどうかを判断する手段と、必要な画像データを記憶するための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合に は、表示される画像に不要なデータを検出して、記憶媒体上から削除する手段と、記憶媒体に記憶されている画 像データを処理して画像を生成する画像生成手段と、 備えることを特徴とする。

【0028】また、上記課題を解決するため、本発明の 第2の熊様のネットワーク・プロジェクタ・システム は、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、 ネットワークを介してサーバに接続された1又は複数の プロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・シ ステムであって、1又は複数のサーバは、プロジェクタ で再生される画像の画像データと画像制御データを含む データを準備する手段を有し、ネットワークは、1又は 複数のプロジェクタのうち何れかのプロジェクタと1又 は複数のサーバのうちの任意のサーバとの通信を確立す る手段と、通信の確立されたサーバのうち所定のサーバ からプロジェクタに画像データと画像制御データを含む データを転送する転送手段と、を備え、通信の確立され たプロジェクタは、所定のサーバから画像データと画像 制御データを含むデータを受信する受信手段と、受信手 段で受信したデータを記憶する記憶媒体と、表示される 画像に必要な画像データを画像制御データに基づいて決 定する手段と、必要な画像データが記憶媒体上に記憶さ れているかどうかをチェックする手段と、必要な画像デ ータが記憶媒体上に記憶されていない場合に、必要な画 像データを記憶するのに十分な空き領域が記憶媒体上に あるかどうかを判断する手段と、必要な画像データを記 憶するための記憶媒体上の空き領域が不十分な場合に は、表示される画像に不要なデータを検出して、記憶媒 体上から削除する手段と、記憶媒体に記憶されている画 像データを処理して画像を生成する画像生成手段と、画 像生成手段で生成された画像を表示する表示手段と、表 示手段で表示された画像に関連してイベントを入力する イベント入力手段と、イベント入力手段で入力されたイ ベントに応じてスクリプトを発生する手段と、発生した スクリプトを処理する手段と、スクリプトの処理の結果 に応じて、画像データの処理を制御する手段と、を備え ることを特徴とする。

【0029】また、本発明の第2の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、画像表示手段で表示された画像にスクリプトを含ませて、イベント入力手段をスクリプトに関連してイベントを入力することが

できる構成にしてもよい。

【0030】本発明の第1及び第2の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、画像データをサーバに準備しておき、サーバとプロジェクタをネットワークに接続し、プロジェクタで画像データを処理して画像を表示することによって、PCが不要となり、環境に制限されずに、簡便に画像データから画像を生成して表示することができるようになる。また、再生する画像データが記憶されているかどうかを判断でき、不要なデータを記憶手段から削除できるため、記憶容量に応じてサーバから画像データをダウンロードすることができ、記憶容量を小さく抑えることができる。

【0031】また、上述の第1及び第2の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、プロジェクタは、画像生成手段で画像を生成し、画像表示手段で該画像を表示している間に、受信手段で次に表示する画像に必要な画像データを所定のサーバから受信することができるようにしてもよい。

【0032】画像を表示している間に、次の画像データをサーバからダウンロードして再生処理することによって、画像の表示が途切れることなく効率よくスムースに行うことができる。

【0033】また、上述のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、ネットワークの転送手段で通信の確立されたサーバのうち所定のサーバからプロジェクタに画像データ、画像制御データ、及び画像処理アプリケーションを含むデータを転送し、プロジェクタの画像生成手段が、画像処理アプリケーションで画像データを処理して画像を生成するようにすることができる。

【0034】画像処理アプリケーションをサーバに準備して、サーバから画像データと共に画像処理アプリケーションを読み込むようにすると、画像データを処理するアプリケーションを考慮する必要がなくなる。

【0035】また、上述のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいて、プロジェクタの受信手段で所定のサーバから受信する画像データが、静止画データ、サウンド・データ、デジタル・ビデオ・データ、スクリプト・データ、及びテキスト・データのうち、少なくともいずれか1つを含むようにし、プロジェクタの画像生成手段が、デジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成する手段と、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成する手段とを含むようにすることもできる。

【 0 0 3 6 】 画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

【0037】また、上記課題を解決するため、本発明の第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムは、ネットワークに接続された1又は複数のサーバと、ネットワークを介してサーバに接続された1又は複数の

プロジェクタを有するネットワーク・プロジェクタ・シ ステムであって、ネットワークは、1又は複数のプロジ ェクタのうち何れかのプロジェクタと1又は複数のサー バのうちの任意のサーバとの通信を確立する手段を備 え、1又は複数のサーバは、プロジェクタで再生される 画像の画像データ及び画像制御データを含むデータと、 画像処理アプリケーションとを準備する手段と、プロジ ェクタで表示される画像に必要な画像データを画像制御 データに基づいて決定する手段と、決定した画像データ を通信の確立したサーバの画像処理アプリケーションで 処理して画像を生成する画像生成手段と、画像生成手段 で生成した画像をプロジェクタへ転送する転送手段と、 プロジェクタからのスクリプトを受信して処理するスク リプト処理手段と、スクリプト処理手段からの結果に応 じて、画像生成手段を制御する手段と、を備え、プロジ ェクタは、通信の確立したサーバに対して、表示する画 像を指定する手段と、通信の確立したサーバから転送さ れる画像を記憶する記憶媒体と、記憶媒体上に画像を記 憶するのに十分な空き領域があるかどうかを判断する手 段と、画像を記憶するための記憶媒体上の空き領域が不 十分な場合には、不要なデータを検出して記憶媒体上か ら削除する手段と、記憶媒体に記憶された画像を表示す る表示手段と、表示手段で表示された画像に関連してイ ベントを入力するイベント入力手段と、イベント入力手 段で入力されたイベントに応じてスクリプトを発生し て、該スクリプトを通信の確立されたサーバに転送する 手段と、を備えることを特徴とする。

【0038】本発明の第2及び第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、スクリプトの処理を個別に行うことができ、効率よく対話的に画像を処理して表示することができる。

【0039】また、上述の第3の態様のネットワーク・プロジェクタ・システムにおいて、サーバの画像生成手段は、画像データのうちデジタル・ビデオ・データを処理して画像を生成する手段と、デジタル・ビデオ・データ以外の画像データを処理して画像を生成する手段とを含むようにすることもできる。

【0040】画像データの種類に応じて動画と静止画を 個別に処理することができ、効果的に画像の生成と表示 を行うことができる。

[0041]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムを説明する。

【0042】図1は、本発明のプロジェクタの一形態を示すハードウェアの構成図である。図1において、このプロジェクタは、装置全体を制御するCPU1と、装置の起動時に使用されるIPL(Initial Program Loader)などの初期プログラムを記憶するROM(Read Only

Memory) 2と、画像データを処理する画像処理アプリ ケーションを有するFTP (File Transfer Protocol) サーバ (図示せず) に接続するためのネットワーク・イ ンタフェース5と、FTPサーバ (図示せず) からネッ トワーク・インタフェース5を介してダウンロードした 画像処理アプリケーションやHTTP (HyperText Tran sfer Protocol) (Web) サーバ (図示せず) からダ ウンロードした画像データ等を記憶するRAM(Random Access Memory) 6と、処理された画像データを一時的 に蓄えるVRAM7 (Video RAM) と、サウンド・デー タを再生するスピーカ10と、スピーカ10を制御する サウンド制御部9と、外部入力装置であるキー入力装置 11と、キー入力装置11からの信号を受取るI/Oポ ート12と、キー入力装置11から入力された文字や記 号等を表示する液晶ディスプレイ(LCD: Liquid Cry stal Display) 8と、画像を表示するプロジェクタ表示 装置15と、VRAM7からの画像をプロジェクタ表示 装置15に転送するプロジェクタ・インタフェース14 と、RAM6からの画像データを処理し、VRAM7、 LCD8、サウンド制御部9、及びI/Oポート12を 制御するグラフィック・コントローラ3と、グラフィッ ク・コントローラ3を制御するための制御プログラムや 制御データを有するEEPROM (Electrically Erasa ble Programmable ROM) 4と、CPU1、ROM2、グ ラフィック・コントローラ3、RAM6及びVRAM7 に接続され、データや制御信号を転送するBUS13と を備えている。

【0043】ここで、画像データには、アニメーション、デジタル・ビデオ、静止画(テキストや写真等も含む)、スクリプト、及びサウンドのデータが含まれる。また、動画は、これら画像データを適宜組み合わせることによって構成される。

【0044】なお、上述において、プロジェクタに接続 されるサーバとして、再生用アプリケーションを有する FTPサーバと、画像データを有するHTTP(We b) サーバとを示したが、再生用アプリケーションと画 像データは同一のサーバ用コンピュータに備えることが できる。以下、説明を簡単にするために、FTPサーバ 及びHTTP(Web)サーバとも単にサーバという。 【0045】図2は、図1のプロジェクタ上で稼働する ソフトウェアの構造を示す。このソフトウェアには、プ ロジェクタの画像処理全体を制御するオペレーティング ・システム(OS)21と、画像データを再生する再生 用アプリケーション24と、再生用アプリケーション2 4によって再生された画像を表示する表示用アプリケー ションと、サーバとデータの送受信を行う通信用アプリ ケーション26とを含む。また、再生用アプリケーショ ン24には、画像データを処理し、静止画を再生するブ ラウザ22と、画像データのうち動画を処理し再生する プレーヤ23とが含まれる。

【0046】図3は、プロジェクタとサーバを接続した本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示す。図3において、ネットワークの構成はLAN(Local Area Network)になっており、プロジェクタ31は、通信ケーブル33を介して複数のサーバ32A、32Bに接続されている。通信ケーブル33とプロジェクタ31やサーバ32A、32B等の端末装置との接続は、通信コネクタ34を介して行われる。この通信コネクタ34は、プロジェクタ31等の端末装置をLANに接続するためのものであり、必要な場所に適宜設置することができる。

【0047】図3において、ネットワークの構成として バス型のLAN形式を示したが、HUB等を使用したス ター型のネットワークとすることもできる。また、通信 ケーブル33としては、光ファイバケーブルの10Ba seF、同軸の10Base5や10Base2、及び より対線の10BaseT等がある。

【0048】図4は、プロジェクタとサーバを接続した本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示す。図4に示したネットワーク40は、通信回線によって構成されている。また、ネットワーク40には、サーバ用PC32A、41A、41B、プロジェクタ31、及びPC等の端末装置42、43が接続されている。ここで、プロジェクタ31は、PC41AやPC41Bをサーバとしてネットワーク40に直接接続してもよく、また、ネットワーク40に接続されているサーバ用PC32Aを介して他のサーバ用PC41A、41Bと通信することもできる。

【0049】図4に示したネットワーク40の方式としては、所定の通信プロトコルなどに準拠すれば、原則として自由にコンピュータの接続ができるオープン型ネットワーク方式と、ネットワークをホスト・コンピュータなどで管理し、接続されるコンピュータなどの端末装置に一定のセキュリティなどの制限を設けて、管理外のコンピュータ・ノードをネットワークに接続させないようにするクローズ型ネットワーク方式がある。

【0050】上述のオープン型ネットワーク方式の代表的なものとして、インターネットがある。このインターネットにおいては、通信プロトコルにTCP(Transfer Control Protocol)/IP(Internet Protocol)が採用されており、原則としてこの通信プロトコルを遵守したコンピュータであればネットワークに接続することができる。特に、近年において、インターネットのような自由なネットワーク環境を背景に、WWW(World Wide Web)などのマルチメディア環境が整備されている。このWeb上においては、静止画(テキストやビットマップ・イメージ等)はWebページ上に一体となって盛り込むことができる。また、アプリケーションによって、静止画と同様に、サウンドや動画を同一のWebページ上で同期させて機能させることができる。

【0051】したがって、ネットワーク40がインターネットの場合には、プロジェクタ31の通信用アプリケーション26(図2)をTCP/IPに適合させ、また、ブラウザ22(図2)にWWWの機能を持たせることによって、プロジェクタ31をネットワーク40(インターネット)に接続して、データの送受信をすることができる。

【0052】また、ネットワーク40を特定の企業や団体などでのみ使用することを目的としたクローズ型ネットワークにすることもできる。このクローズ型ネットワークとしては、ネットワーク上で使用する通信プロトコル及びアプリケーションの開発やメンテナンスなどのコスト面から、インターネットで活用されている通信プロトコル(TCP/IP)やマルチメディア関連のアプリケーションをそのまま利用して構築するイントラネットとすることもできる。

【0053】このようにネットワーク40をイントラネットにした場合、プロジェクタ31を上述のインターネットと同様に構成すればよい。また、データの管理は、ネットワーク40上で通信される情報(データ)の種類に応じて、1つのサーバで管理する一元管理方式にしたり、複数のサーバで管理する分散方式にしたりすることができ、さらに、1つのネットワーク40上に両方の方式を採用することもできる。

【0054】次に、図1~図4に示したプロジェクタで 画像を表示する方法を具体的に示す。図5は、図1~図 4で示したプロジェクタとソフトウェアによる画像デー タの処理を示すフローチャートである。図5において、 まず、プロジェクタ31に電源が入れられる(501) と、ROM2からイニシャル・プログラムが呼び出さ れ、CPU1によって、IPL (Initial Program Load er)が実行される(502)。このIPLによって、通 信用アプリケーション26が機能し、サーバ(FTPサ ーバ) 32A、32B、41A、41Bのうち所定のサ ーバから0821、ブラウザ22、プレーヤ23などの 実行モジュールがネットワーク・インタフェース5を介 してダウンロードされ、RAM6に記憶される(50 3)。実行モジュールのダウンロード後、OS21が起 動し(504)、OS21によってブラウザ22が起動 される(505)。

【0055】ブラウザ22は、グラフィック・コントローラ3の制御の下、EEPROM4からIP(Internet Protocol)アドレスを読み出し、そのIPアドレスでHTTP(Web)サーバから再生用データである最初の画像データをRAM6に読み込む(506)。ここで、プロジェクタ31にEEPROM4を備えずに、IPアドレスをキー入力装置11から入力することもできる。入力されたIPアドレスによって、複数のサーバ32A、32B、41A、41Bから所定のサーバを選択することができる。また、EEPROM4に複数のIP

アドレスを記憶しておき、キー入力装置11(例えば、ファンクションキー)から入力された入力信号に応じて、IPアドレスをEEPROM4から読み出すようにすることもできる。入力等によって指定したIPアドレスは、LCD8に表示して確認することができ、IPアドレスの入力ミスを防ぐことができる。これによって、セキュリティ上の安全性が向上する。なお、最初の画像データは、ホームページ等の画像データにすることもできる。

【0056】RAM6に記憶された画像データは、グラフィック・コントローラ3で処理される。この時、グラフィック・コントローラ3においては、画像データにアニメーションやデジタル・ビデオ等の動画が含まれる場合(507)には、プレーヤ23が起動され(508)、プレーヤ23によって、動画が処理される(509)。

【0057】一方、画像データにアニメーションやデジタル・ビデオ等の動画が含まれない場合(507)には、グラフィック・コントローラ3において、ブラウザ22によって画像データが処理される(510)。

【0058】ブラウザ22やプレーヤ23で処理された 画像データは、VRAM7及びプロジェクタ・インタフェース14を介してプロジェクタ表示装置15で表示される(511)。また、サウンド・データは、サウンド 制御部9によってスピーカ10で再生される。

【0059】以上、本発明のプロジェクタで画像を表示する方法の一形態例を示したが、ステップ(502)及びステップ(503)において、サーバからOS21、ブラウザ22、プレーヤ23などの実行モジュールをダウンロードせずに、初めからプロジェクタにこれらの実行モジュールを準備することもできる。

【0060】図6は、本発明のプロジェクタで稼動する 再生用アプリケーション24の具体的な構成を示すブロック図である。以下、図6によって、画像データの処理 方法の一例を具体的に説明する。再生用アプリケーション24は、画像データの再生を制御する制御部61と、ネットワーク・インタフェース5及びRAM6に接続され、サーバ32(図3)及びRAM6との間で画像データを読み書きするリソース・データ・インタフェース62と、対話的なスクリプトを処理するスクリプト・インタープリタ63と、VRAM7に接続され、デジタル・ビデオ・データを処理するビデオ処理部64とを備えている。

【0061】ここで、制御部61は、イベント・エントリ部61aを有し、VRAM7、サウンド制御部9、及びI/Oポート12に接続されている。イベント・エントリ部61aには、割り込み処理などの定型的な処理を行うイベントが登録されており、I/Oポート12を介してキー入力装置11から入力される入力信号に応じてイベントが発生し、制御部61でそのイベントが処理さ

れる。

【0062】ここで、キー入力装置11からの入力信号が表示画像と対話的に入力され、それがスクリプトの処理を要求している場合には、制御部61は、イベント・エントリ部61aからのスクリプトの発生を受けて、スクリプト・インタープリタ63を呼び出し、スクリプト・インタープリタ63にスクリプトを処理させて、その実行結果を受取る。

【0063】また、制御部61は、処理するデータがデジタル・ビデオ・データの場合には、ビデオ処理部64を起動し、ビデオ処理部64によってデジタル・ビデオ・データを再生処理する。このビデオ処理部64の起動及び停止の制御は制御部61が行い、ビデオ処理部64のデータ領域には、制御部61とビデオ処理部64のクロック・タイマは独立しており、それぞれの画像データの処理を個別に行うことができる。

【0064】図7は、図6で示した再生用アプリケーション24の画像データの処理を示すフローチャートである。前提条件として、サーバには、すでに画像データが準備されている。ここで、画像データの作成の一例を示す。まず、複数の静止画像ファイル、デジタル・ビデオ・ファイル、サウンド・ファイルなどを作成し、これらによって各々の画像毎のコンテンツを作成する。作成された複数のコンテンツにフレーム番号を付して、このフレーム番号に基づいて表示順に沿ってテーブル化して、制御テーブルを作成する。この制御テーブルと各画像データは、サーバに蓄えられている。

【0065】図7において、まず、制御部61は、制御 テーブルをサーバからダウンロードする(701)。次 に、再生する画像データを決定する(702)。この決 定は、プログラム(アプリケーション)によって自動的 にすることができ、また、キー入力装置11からのイベ ントの再生に応じたスクリプト・インタプリタ63の処 理結果に基づいて行ってもよい。再生される画像データ の決定に応じて、必要な画像データの最初のフレーム番 号をフレーム・カウンタ(図示せず)にセットする(7 03)。次に、制御部61は、制御テーブルに応じた再 生用の画像データがRAM6内にあるかどうかをリソー ス・データ・インタフェース62を介してフレーム番号 を基にチェックする(704)。もし、RAM6内にフ レーム番号に対応する画像データがない場合には、所定 のサーバから、ネットワーク・インタフェース5を介し て対応する画像データをダウンロードすることを決定す る(705)。この時、制御部61は、表示すべき画像 を再生するのに必要な全ての画像データを一度にダウン ロードする必要はなく、予め決められたデータ量の画像 データをダウンロードする。このダウンロードのデータ 量は、RAM6の容量に応じて設計しておくとよい。

【0066】制御部61は、ダウンロードする画像デー

タを記憶するために、RAM6の空き領域の容量をチェックする(706)。RAM6の空き領域の容量が不十分な場合、即ち、記憶する画像データの容量よりも小さい場合には、画像データの再生に不必要なデータがRAM6内にあるかどうかを制御テーブルのフレーム番号を基に検索する(707)。

【0067】不必要なデータを検出したら、そのデータをRAM6内から削除して、RAM6に空き領域を確保する(708)。もし、不必要なデータが検出されなかったら、RAM6に再生用の画像データを書込めないため、エラー処理によって画像の再生処理を中止する(717)。

【0068】RAM6に十分な空き領域が確保できたら(706)、制御部61は、リソース・データ・インタフェース62を介して所定のサーバから画像データをダウンロードしてRAM6に書込む(709)。

【0069】次に、制御部61は、フレーム番号に応じ た画像データをRAM6から読み出し、再生処理(画像 の生成及び表示)する(710)。このとき、制御部6 1は、データの種類に応じて処理し、サウンド・データ であれば、サウンド制御部9にサウンド・データを転送 してスピーカ10によって再生し、静止画やアニメーシ ョン・データなどであれば、VRAM7に転送し、デジ タル・ビデオ・データの場合には、ビデオ処理部64に デジタル・ビデオ・データを処理させ、ビデオ処理部6 4からVRAM7にデジタル・ビデオ・データを転送す る。VRAM7に転送されたテキスト等の静止画やデジ タル・ビデオ等の動画の画像は、プロジェクタ・インタ フェース14を介してプロジェクタ表示装置15で表示 される。なお、画像を再生している間にキー入力装置1 1からキー入力が発生した場合、制御部61がそのイベ ントに対応したスクリプトがあるかどうかをチェックす る。スクリプトがあった場合には、スクリプト・インタ ープリタ63に処理させてその実行結果を受取り、その 結果に応じた処理を実行する。

【0070】フレーム・カウンタに設定されたフレーム番号の画像データの再生(画像の生成及び表示)が終了すると、フレーム終了のイベントが発生する。このイベントがスクリプト処理を要求している場合には(711)、スクリプト・インタプリタ63によってスクリプトを処理し、その結果を制御部61に渡す(712)。制御部61は、スクリプト処理の結果が新たなフレーム番号を指定している場合には(713)、そのフレーム番号をフレーム・カウンタに設定し直して(714)、全ての画像の表示が終了するまで画像データの再生動作を繰り返す(704~716)。

【0071】一方、フレーム終了のイベントがスクリプト処理を要求していない場合(711)、及びスクリプト処理の結果がフレーム番号を指定していない場合(713)には、制御部61は、フレーム・カウンタのフレ

ーム番号に1を加え(715)、再生処理が終了するまで画像データの再生動作を繰り返す(704~71

6)。最後のフレーム番号の画像データが再生される前にRAM6内に再生すべき画像データがなくなった場合 (704)、上述のステップ705~ステップ709を実行する。

【0072】この様にして、画像の再生に必要な画像データを一部分ずつダウンロードして、再生するようにすれば、少ないメモリ容量で効果的に画像の生成と表示(再生処理)をすることができる。特に、表示すべき画像がデータ量の多い動画の場合であっても、少ないメモリ容量で効果的に画像の再生処理をすることができる。【0073】ここで、最後のフレーム番号の画像データを再生した後は、スクリプトを実行し、最初のフレーム番号から表示を繰り返すようにしてもよく、所定の画像を表示するようにしてもよい。

【0074】また、対話型のスクリプト・データの場合には、制御部61は、スクリプト・インタープリタ63に処理させてその実行結果を受取り、その結果に応じた処理を実行するが、この処理は、サーバに対するものであってもよい。例えば、スクリプト・インタープリタ63による実行結果が、新たな画像データの要求などの場合には、制御部61は、サーバに対して、新たな画像データのダウンロードを要求するようにする。

【0075】以上述べた通り、本発明のネットワーク・ プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法 及びネットワーク・プロジェクタ・システムによれば、 画像の再生処理をブラウザ22とプレーヤ23から成る 再生用アプリケーション24で行い、不必要なデータを 削除しながら画像データを部分的にダウンロードして画 像を再生し、画像データの対話的なスクリプト処理をス クリプト・インタープリタ63によって処理し、デジタ ル・ビデオ・データをビデオ処理部64によって処理す るようにして、それぞれの画像データの種類に応じて再 生機能を分割したので、OS、再生用アプリケーショ ン、及び画像データを蓄えておくRAM8の容量を、小 さくすることができ、CPU1の処理速度も、高くする 必要がない。したがって、プロジェクタ全体のサイズを コンパクトにすることができ、ネットワーク・プロジェ クタ・システムのコストも低く抑えることができる。

【0076】また、以述のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムにおいては、ブラウザ22とプレーヤ23から成る再生用アプリケーション24をサーバに備え、画像データの再生処理を全てサーバ側で行うようにして、再生された画像をプロジェクタに転送し、プロジェクタでその画像を表示するようにしてもよい。このとき、プロジェクタ側では、表示する画像を入力装置等から指定するようにすればよい。

[0077]

【発明の効果】以上述べた通り、本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムにおける画像データの再生方法及びネットワーク・プロジェクタ・システムによれば、PCの仕様や環境に制限されずに、安価で簡便に動画を含む画像データを処理し、プロジェクタで画像を表示することができるようになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムにおけるプロジェクタの一形態を示すハードウェアの構成図である。

【図2】 図1で示したプロジェクタで稼働するソフト ウェアの構造を示すブロック図である。

【図3】 プロジェクタとサーバを接続した本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示す図である。

【図4】 プロジェクタとサーバを接続した本発明のネットワーク・プロジェクタ・システムの形態の一例を示す図である。

【図5】 図1〜図4で示したプロジェクタとソフトウェアによる画像データの処理を示すフローチャートである。

【図6】 再生用アプリケーションの構成を示すブロック図である。

【図7】 図6で示した再生用アプリケーションによる 画像データの処理を示すフローチャートである。

【図8】 従来のプロジェクタでの画像の表示方法の一例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 グラフィック・コントローラ
- 4 EEPROM
- 5 ネットワーク・インタフェー
- 6 RAM
- 7 VRAM
- 8 LCD
- 9 サウンド制御
- 10 スピーカ
- 11キー入力装置
- 12 I/Oポート 13 BUS
- 14 プロジェクタ・インタフェース■
- 15 プロジェクタ表示装置
- 21 OS
- 22 ブラウザ
- 23 プレーヤ
- 24 再生用アプリケーション
- 25 表示用アプリケーション
- 26 通信用アプリケーション
- 31 プロジェクタ

32A、32B、41A、41B サーバ用PC

33 通信ケーブル

34 通信コネクタ

42,43 PC

61 制御部

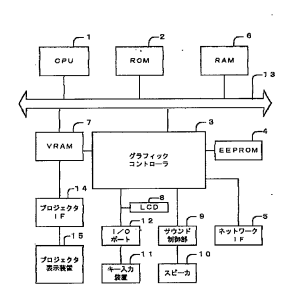
61a イベント・エントリ部

62 リソース・データ・インタフェース

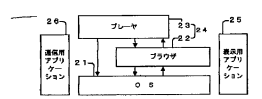
63 スクリプト・インタープリタ

64 ビデオ処理部

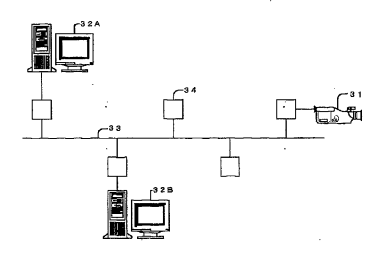




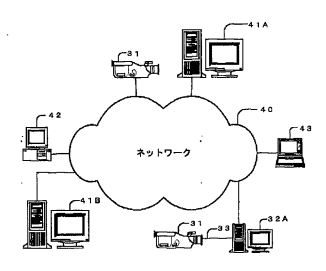
【図2】



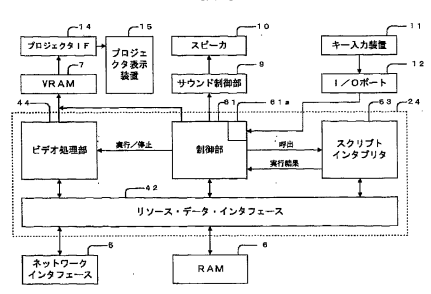
【図3】



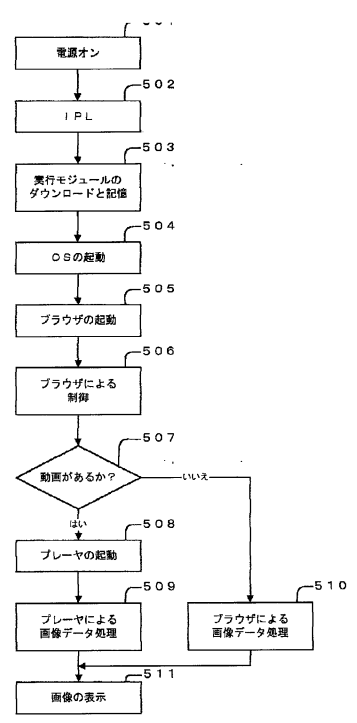
【図4】



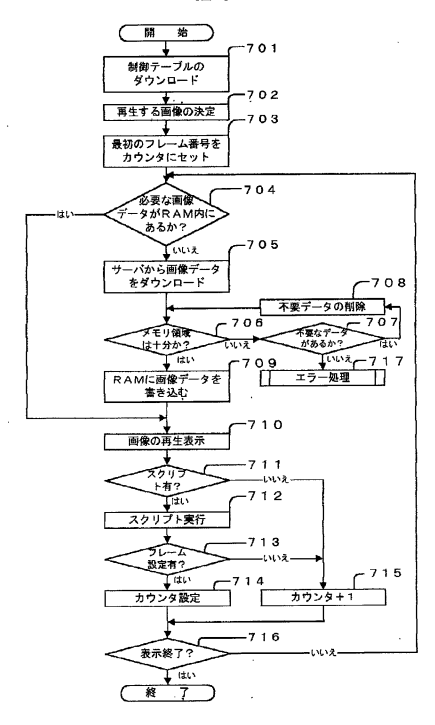
【図6】



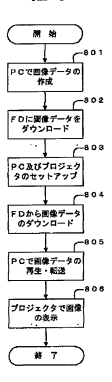








【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 5/907 識別記号

FI G06F 15/62 H04N 5/92 テーマコード(参考) U 5C082

Н

5/92

Fターム(参考) 58050 AA06 BA10 CA05 CA08 FA02 5C052 AB10 DD10 GA03 GA08 GA09

GF01

5C053 FA30 GB40 KA01 KA24 LA06

LA11 LA14

5C054 EA03 EA07 EH07 FE04 GB01

GB11 GB16 GD09 HA00

5C058 BA35 BB25 EA02

5C082 AA03 AA27 AA31 AA34 AA37

BA12 BA34 BA35 BA41 BB01

BB15 CA76 CA81 DA51 DA87

MM06